

Tıp Bilimlerinde Uygulamalı İstatistik

Tıp Bilimlerinde Uygulamalı İstatistik konusunda uluslararası bir konferans, 12-14 Ağustos 1997'de Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde yapılacak. Konferansta, tıp bilimleri ile biyoistatistik, sağlık ve genetik gibi ilgili konularda istatistik yöntem uygulamalarına ilişkin çok sayıda makale sunumu yapılacak. Bu konferansın tıp konusunda araştırma yapanlara istatistik teknikleri ve veri toplama yöntemleri konusundaki son gelişmeleri öğrenme şansı sağlayacağı düşünülmektedir. Bunun yanında, konferansın uygun bir etkileşim ortamı yaratacağına da inanılıyor.

İlgilenenler için adres: Fethi Yıldırım
ODTÜ İstatistik Bölümü 06531 Ankara

LLFT-97 Sempozyumu

Uluslararası Isı ve Kütle Transferi Merkezi'nin Sıvı-Sıvı iki-Faz Akış ve Aktarım Olgusu Gelişmeleri üzerine düzenlediği LLFT-97 Sempozyumu 3-7 Kasım 1997 tarihleri arasında Antalya'da yapılacak. Düzenlenen sempozyumun sıvı-sıvı akış ısı ve kütle aktarımı üzerine yapılan çalışmaların sunumu, kullanılan yöntemler ve elde edilen sonuçlar hakkında bilgi alışverişi sağlanacağı bir forum olması düşünülmektedir. Sempozyumda sıvı-sıvı olguşuna üzerine olan makaleler bekleniyor. Farklı ülkelerden bir çok bilim adamının katılacağı sempozyum üzerine ayrıntılı bilgi için:

Dr. Faruk Arınç
Makine Müh. Böl. ODTÜ 06531 Ankara,
Tel: -90-312-210 52 14/1429
Fax: -90-312-210 13 31/1266
e-posta: arinç@metu.edu.tr

Uluslararası Uçucu Yağlar Sempozyumu

28. Uluslararası Uçucu Yağlar Sempozyumu 1-3 Eylül 1997 tarihinde Anadolu Üniversitesi'ne bağlı Tıbbi Bitkiler Araştırma Merkezi ev sahipliğinde gerçekleştirilecektir. Sempozyumda uçucu yağlar ve ilgili doğal ürünlerin kimyasından biyolojik etkinliğine ve kullanımına kadar değişik konularda bildiriler yer alıyor.

1997 Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri Verildi

TÜBİTAK'ın görevleri arasında yer alan ve "Bilim adamlarının, araştırmaların yetişirilmeleri ve geliştirilmeleri için olanaklar sağlamak; bu amaçla ödüller vermek..." şeklinde tanımlanan görevi doğrultusunda Bilim, Hizmet ve Teşvik ödülleri veriliyor. Ödüller uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmalar yapmış bilim adamlarımıza veriliyor. Bilim, Hizmet ve Teşvik ödülleri bu yıl da sahiplerini buldu. Prof.Dr. Mehmet Erbudak "Elektronikatı etkileşmelerini inceleyerek, yüzeylerin atom dağılımlarını göstermede geliştiridiği yeni yöntem ile özellikle yüzey fiziği alanındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmalar"; Prof.Dr. Ayşe Erzan "İstatistiksel fizik alanında özellikle dengeden uzak dinamik sistemlerde hal değişimleri ve kritik üstler, nonlineer dinamik sistemlerin geometrik yapıları, türbülsün geometrisi konularındaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları"; Prof.Dr. Fikret Kargı "Mikroorganizmalar yardımıyla kömürden organik ve inorganik kükürdün giderilmesi konusundaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları"; Prof.Dr. Mustafa İlhan "Solutum yolları epitelinden salgılanan ve düz kaslarda gevşemeye neden olan EpDRF maddesinin tanımlanması ve tayin edilmesi konusundaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" ve Prof.Dr. Emin Kansu ise "Hematoloji, immünonoloji ve Behçet Hastalığı konularında temel ve klinik araştırmalar yoluyla yaptığı uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle Bilim ödülü kazanmıştır.

Hizmet ödülü ise "Türkiye'nin çok zengin faunasının sistematik bir şekilde

toplantı uluslararası bilim dünyasına kazandırılması, Güney Amerika, Akdeniz, Kafkas ve Baykal Gölü faunalarıyla ilgili olarak yaptığı önemli evrensel çalışmalar ve Sistematiç Zooloji alanında çok sayıda bilim adamı yetiştirmesi" nedeniyle Prof.Dr. Tevfik Karabağ'a; "Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı bünyesinde kurduğu üitede metabolik hastalıkları teşhis için laboratuvar metodlarını geliştirmesi, riskli çocukların için kalitsal metabolik hastalıklar yönünden sistemik tarama ve inceleme disiplinini yerleştirmesi ve Fenilketonüri hastalığının ulusal sağlık politikası içinde önem kazanmasını sağlayan Ulusal Fenilketonüri Tarama Programı'ni başlatması nedeniyle" Prof.Dr. İmran Özalp'e ve "Türkiye'de modern mühendislik kavramlarının yerlesmesi, temel fen bilimleri ve mühendisliğin desteklenmesinin/yönlendirilmesinin organizasyonu, Türkiye'nin bilim politikasının çizilmesi ve gelişmekte olan ülkelerde bilimin organize bir yapıya kavuşturulması konularındaki üstün hizmetleri" nedeniyle Prof.Dr. Nimet Özdaş'a verilmiştir.

Bu yulki Teşvik ödülü sahipleri ise şöyle: Doç.Dr. Menemşe (Kiremitçi) Gümmüşderelioglu, Doç.Dr. Tunçer Hökelek, Doç.Dr. Ekrem Özbay, Doç.Dr. Ümit Tunca, Doç.Dr. Ömer Morgül, Prof.Dr. M. Lütfi Öveçoğlu, Doç.Dr. Mehmet Pakdemirli, Doç.Dr. Mustafa Ç. Pınar, Doç.Dr. Ülkü Yetiş, Doç.Dr. Murat Akova, Doç.Dr. Emine Demirel (Yılmaz), Doç.Dr. Hızır Kurtel, Prof.Dr. Yusuf ÖzTÜRK, Prof.Dr. Murat Tunçer.

8. Uluslararası Biyoloji Olimpiyatı

13-20 Temmuz 1997 tarihleri arasında Türkmenistan'da 28 ülkenin katıldığı 8. Uluslararası Biyoloji Olimpiyatı'nda İstanbul Özel Fatih Erkek Fen Lisesi'nden Aydin Albayrak Dünya Birincisi de olarak altın madalya; Gökhan Demirkan da Dünya ikincisi olarak altın madalya; Ankara Atatürk Lisesi'nden Gül Yalçın ve İzmir Fen Lisesi'nden Bilal Ersen Kerman da birer bronz madalya kazanmıştır. Ekibin liderliğini Prof.Dr. Aşkın Tümer ve Lider Yardımcılığını Prof.Dr. Ali Demirsoy yapmıştır.

29. Uluslararası Kimya Olimpiyatı

10-23 Temmuz 1997 tarihinde Kanada'da gerçekleştirilen 29. Uluslararası Kimya Olimpiyatı'nda İzmir Özel Yamanlar Lisesi'nden Salih Özçubukçu aynı zamanda Dünya Birincisi de olarak altın; Bursa Anadolu Lisesi'nden Murat Evren Kara gümüş; İzmir Özel Yamanlar Fen Lisesi'nden Ali Canher ve İzmir Özel Yamanlar Lisesi'nden Cafer Tayyar Yavuz birer gümüş madalya kazanmıştır. Ekibin liderliğini Prof.Dr. Cihangir Tanrıyeli ve lider yardımcılığını Prof.Dr. Hüseyin İşçi yaptı.